Index of Claims

Application/Control No.

10/549,883

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MATTERS-KAMMERER, MARION KORNELIA

Examiner

Benny Lee

Date

Art Unit 2817

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date									
					ī					\sqcap	
Final	Pedigino () () () () () () () () () (3/26/07	11/26/07								
	(1)	.7	-		_		-	_	-	\vdash	
	2	✓ ∧	Y	 	_	-		_			
	~	1	<u>v</u>	┝	_	H	_	_	H	\dashv	
	1	₩-	<u> </u>			<u> </u>				Н	
	2	 } _	<u> </u>	<u> </u>						_	
	5	╙	0	_	_	Щ				Щ	
	6	4	r	_	_	<u> </u>	_	_	_	Щ	
	7	Ц.	04440	L							
	8 9 10	Щ	V							Ш	
	9	*	0								
	10	V	<u> </u>					•			
	1	ļ:									
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Ľ	L								
	13	:									
	14									\Box	
	15		Г			Г				П	
	16	Г								П	
	17	_	 		l		_	Т		\vdash	
	18	 	┢──	<u> </u>	_			_	_	Н	
	10	\vdash	\vdash		┪	\vdash	\vdash		_	Н	
	20	╁	\vdash	-	-	-	-	-	_	Н	
	21	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash		_	⊢	Н	
-	22	 	⊢	├	┝	 	⊢	-		Н	
<u> </u>	22 23 24 25 26	H	<u> </u>	⊢	Ŀ	┝	⊢			Н	
	23	Ŀ	<u> </u>	_	_	Н					
	24	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	<u></u>	ļ	Щ	
<u> </u>	25	Ŀ		<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	Щ	
	26	L	_			_	L	_	Ļ	Щ	
	27 28	_	L			_	_			Ш	
	28			乚					L		
	29										
	30										
	31								Γ		
	32	Π	Π	Γ	Ī	Γ		·	Г	П	
	33 34	T	Т	Г	Г	Г			Г	П	
	34	Т	\vdash	Т	<u> </u>	Т		<u> </u>		П	
	35	1	_	1	 	一		\vdash	\vdash	М	
 	36	╁.	Ι-	 	\vdash	 	 	 	 	Н	
	36 37	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	
 	38	 	\vdash	Н							
 	39	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	40	╁	-	-	-	-	\vdash	-			
 	41	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			\vdash	
Ь—		⊢	 	 	 	\vdash	-	-	 	\vdash	
├──	42	⊢	├	⊢		 	<u> </u>	-	├—	Н	
<u> </u>	43	-	 —	Ь—	 	!	_	Ŀ	\vdash	Н	
<u> </u>	44	 	<u> </u>		ļ			<u> </u>		Щ	
	45	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	46	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	ļ			
	47			\Box	\Box	匚	Ĺ				
	48										
	49										
	50			Г							

		_					_			_
Final	Original									
	51		_							-
	52	_	_							Н
	51 52 53		\vdash		_	-				
	54		-	\vdash	_					
	55		_		_	_	-		\vdash	-
_	55 56			-		_	-	\vdash	_	
\vdash	57		_	\vdash		-	_	-	-	\dashv
-	50		_	┝	_	_				
	58 59			-			-		-	
	60		\vdash	\vdash		_		-		-
	61	_		-		-	-	-	_	-
	61 62			_		\vdash		\vdash	_	-
-	63	-				-		_		
-	64	<u> </u>	<u> </u>	 		\vdash	H	-	-	
\vdash	64 65	_		-			-		-	
-	66	_	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
-	67	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ь.	\vdash	<u> </u>	
	68		-	-	-	H				-
	60		-	⊢	┝	\vdash	H	H	_	
	69 70		├	⊢	├	H	-	H		
	71	_	-	\vdash	\vdash	├	┢	├		-
	72			-		-	\vdash	\vdash	_	\vdash
-	72			\vdash		-	\vdash		_	
-	72 73 74		_	⊢	┝	H	_	\vdash		
	75		_	┢	┝	⊢		⊢		_
-	75 76 77			├			-	┢─		H
-	77				┝	_		┝		_
-	78		-	\vdash	┢	-	\vdash	┢		
 	78 79		_	⊢	⊢	\vdash	┢	\vdash	_	Н
—	80		-		┝	-	-	_		-
	80 81	_	-		┢─		├			_
\vdash	82		\vdash	⊢	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash
	83		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
-	84	-	\vdash	┢	-	 	\vdash	┢─	\vdash	
	85	\vdash	┢	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	86	 	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	┢	 	\vdash
	86 87	 	\vdash	一	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	88	-	_	 	 	 		<u> </u>	 	
	89	\vdash	_	 	 	 		 	<u> </u>	H
	89 90	\vdash		ऻ─	\vdash	一	\vdash			Н
	91	\vdash			\vdash	t^-			\vdash	Н
	92	\vdash			\vdash	\vdash		 	\vdash	Н
	93	<u> </u>		_		 	t	Ι		一
	94	Н		Т	Т	Т		T		T
	95	-	 	<u> </u>	Ι-		<u> </u>	<u> </u>	t	H
	96			Т		t			\vdash	
	97			t				1	-	\vdash
	98	_	Г	П	Г	Т		\vdash	\vdash	Г
	99			ļ			Г	Τ	Г	
	100					1	T	l	<u> </u>	

Claim Date Image: Control of the co											
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	-										
101	Cla	aim	_	_			ate	<u>-</u>			
101	_	a									
101	na I	gin									
101	ίΞ	Ori									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149											\square
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102	<u></u>								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149		103	<u> </u>								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149		104									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147 148 149		105	L								
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147 148 149		106						Ŀ			<u>∴</u>
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147 148 149		107	_		_	_		_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	L			_		_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	L	L				$ldsymbol{le}}}}}}$		_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		_							Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111				L.		L			_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	 '	L	Ш	Ш	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>			Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>			<u> </u>		L			Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_	_		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	<u> </u>			<u> </u>		_		Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147		118	_	L	<u> </u>	L			_	<u> </u>	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 144 145 146 147 148		119	<u> </u>	_	_					L	Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 144 145 146 147 148		120	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 144 145 146 147 148		121	 	<u> </u>	H	<u> </u>	ļ		<u> </u>		
128		122		-	-	<u> </u>	H	-	-		
128		123	<u> </u>	_	-	-	-	 	⊢	⊢	Н
128		125	-	┢			-	-	-	\vdash	Н
128		126	\vdash	\vdash		\vdash	-		\vdash	\vdash	Н
128		127	-	-	-	-	 		\vdash		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\vdash	┢		_	 	 	\vdash		\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129	H	\vdash		_	 	-	\vdash	\vdash	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			┢┈	-		\vdash			H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>	<u> </u>	 	 	-				H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_		\vdash	\vdash		\vdash	_		Н
134		133	1	\vdash	Н	Н	\vdash	_	_	H	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	 	T			Г		Г	Г	\sqcap
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	T							П	П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Γ_	l	 			Г	Г	Г	\sqcap
138		137					-				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141		139			Г			П			
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149											
144		142			匚					匚	
145 146 147 148 149				L				\Box	\Box	L	
146 147 148 149	L		_	<u> </u>	_						
147 148 149	L								L	L	
148			ļ	<u> </u>	_	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	
149				<u> </u>	<u> </u>			oxdot		<u> </u>	Ш
			L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
150	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
		150	<u></u>	_	1	<u> </u>	<u> </u>		L	<u></u>	L